

令和7年度 第1回医療安全講演会 開催のお知らせ

今年度第1回の医療安全講演会は、「アドバンス・ケア・プランニング」をテーマに開催致しますので、奮ってご参加ください。受講方法は、医師会館でのリアル受講とウェブ配信による視聴を予定しており、いずれも専門医共通講習および日医生涯教育講座の単位が付与されます（※ウェブ参加は付与条件あり）。また後日、府医ホームページでのオンデマンド配信も予定しております。

1. 配信日時 **令和8年3月22日（日）14時00分～16時00分**
（*講演会終了後、専門医単位取得用設問が30分流れます）

2. 開催方法 **府医会館で受講** 又は **ウェブ配信を視聴**（*ZOOMウェビナーにて配信）
*府医会館での参加は先着順となります

3. 申込方法 以下、二通りで申し込みを受け付けます
受付後、アドレスに受付完了メールが自動送信されます

・方法1) QRコードで申し込む

→右記QRコードよりお申込みください

QRコードは府医ホームページにも掲載しています

申込用URL https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_tIRzc6EcSjWZdviOMRQIpg

申込用QRコード



・方法2) メールで申し込む

→以下送付先に入力項目を記入し送信してください

（メール送付先：anzen@kyoto.med.or.jp）

<入力項目>

表題に「令和7年度 第1回医療安全講演会受講申込」と入力ください

- ①氏名、②氏名（ふりがな）、③性別、④職種、⑤診療科目（医師のみ）
- ⑥所属医療機関、⑦郵送物送付先（郵便番号）、⑧郵送物送付先（住所）
- ⑨郵送物送付先（所属名）、⑩電話番号（日中連絡可能な番号）
- ⑪メールアドレス、⑫参加方法（府医会館 or ウェブ）
- ⑬専門医共通講習単位の要否（必要 or 不要）

※) QRコードでお申込みの際、氏名の入力（名）（性）の順になっておりますので、ご入力時ご注意ください。

※) 氏名の入力はアルファベットやニックネームの使用はご遠慮ください。

※) 申込が完了すると、すぐに<受付完了メール>がご登録のアドレスに届き、受講決定となります。メールアドレスの入力が誤っていると受付完了メールが届きませんので正確にご入力ください。受付完了メールが届かない場合は受付が出来ておりませんので、再度お申込み手続きをお願いします。

4. 受講方法 <受付完了メール>には、講演会受講用のリンクURLが記載されておりますので、講演会当日はURLより定刻までにご入室ください。なおリマインドメールを開催日の1週間前と1日前に送信します。

5. 申込〆切 **3月16日（月）**

6. 受講対象 医療安全に関わる全職種を対象

7. 単 位 ・新専門医制度における専門医共通講習（医療倫理） 1 単位
・日医生涯教育講座 2. 医療倫理：臨床倫理 1 単位
7. 医師－患者関係とコミュニケーション 1 単位
・「医療に係る安全管理のための職員研修」修了証

※ウェブ配信で参加される方で、専門医共通講習の単位を希望される場合は、講演動画終了後ポ
ップアップにて表示される＜設問（5題）＞を必ずご回答ください。＜4題以上正解＞で単位付与
が可能となります。

8. 主 催 京都府医師会（事務局 医療安全課（TEL：075-354-6505））

＝ プ ロ グ ラ ム ＝

と き 令和7年3月22日（日）14時00分～16時00分

テーマ 「アドバンス・ケア・プランニング」

座 長 山口 明浩 氏（京都府医師会医療安全対策委員会委員長）

司 会 松村 由美 （京都府医師会 理事）

◎講演 1) <60分>

講 師 竹之内 沙弥香 氏（京都大学大学院医学研究科 人間健康科学系専攻先端基盤看護科学講座 准教授）

演題名「生きる！を支える アドバンス・ケア・プランニング(ACP)

— 医療現場での対話と意思決定支援を考える —

新専門医制度における専門医共通講習 医療倫理 1 単位

日医生涯教育講座（カリキュラムコード）>2. 医療倫理：臨床倫理 1 単位

◎講演 2) <15分>

講 師 鹿野 勉 氏（おかもとクリニック院長）

演題名「透析医療とACP」

◎講演 3) <30分>

講 師 廣石 阿津沙 氏（弁護士法人 椿）

演題名「医療における自己決定権の法理とその限界

— 判例にみる説明義務と代諾の位置付け —

日医生涯教育講座（カリキュラムコード）>4. 医師－患者関係とコミュニケーション 0.5 単位

◎質疑応答) <15分>

◎設 問) 16:00～16:30 <30分>

* 専門医単位付与の要件となる設問です。回答が終わり次第退出戴けます。